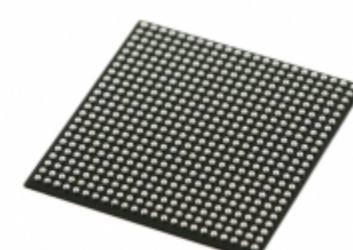


5CGXFC4C7F23C8N	
Teilenummer	5CGXFC4C7F23C8N
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC FPGA 240 I/O 484FBGA
Verfügbare Menge	496 pcs in stock
Datenblätter	5CGXFC4C7F23C8N.pdf
5CGXFC4C7F23C8N Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 5CGXFC4C7F23C8N			
Hersteller-Teilenummer	5CGXFC4C7F23C8N	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Beschreibung	IC FPGA 240 I/O 484FBGA
Paket / Fall		Verfügbare Menge	496
Spannungsversorgung	1.07 V ~ 1.13 V	Gesamt-RAM-Bits	2862080
Supplier Device-Gehäuse	484-FBGA (23x23)	Serie	Cyclone® V GX
Verpackung / Gehäuse	484-BGA	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	50000	Anzahl der LABs / CLBs	18868
Anzahl der E / A	240	Befestigungsart	Surface Mount

5CGXFC4C7F23C8N 496 pcs Neu und original auf Lager, 5CGXFC4C7F23C8N-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 5CGXFC4C7F23C8N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 5CGXFC4C7F23C8N: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 5CGXFC4C7F23C8N

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	5CGXFC4C6U19I7N	IC FPGA 224 I/O 484UBGA	Altera	500 pcs
	5CGXFC4C6U19C6N	IC FPGA 224 I/O 484UBGA	Altera	500 pcs
	5CGXFC4C7F27C8N	IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Altera	158 pcs
	5CGXFC4C7M13C8N	IC FPGA 175 I/O 383MBGA	Altera	500 pcs
	5CGXFC4F6M11C6N	IC FPGA 129 I/O 301MBGA	Intel® FPGAs	500 pcs
	5CGXFC4C6M13I7N	IC FPGA 175 I/O 383MBGA	Altera	500 pcs
	5CGXFC4C7M13C8N	IC FPGA 175 I/O 383MBGA	Intel® FPGAs	500 pcs
	5CGXFC4C6U19C6N	IC FPGA 224 I/O 484UBGA	Intel® FPGAs	500 pcs
	5CGXFC4C6U19A7N	IC FPGA 224 I/O 484UBGA	Altera	500 pcs
	5CGXFC4C7F27C8N	IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Intel® FPGAs	158 pcs
	5CGXFC4C6U19A7N	IC FPGA 224 I/O 484UBGA	Intel® FPGAs	500 pcs
	5CGXFC4C7F23C8N	IC FPGA 240 I/O 484FBGA	Intel® FPGAs	65 pcs
	5CGXFC4C6U19I7N	IC FPGA 224 I/O 484UBGA	Intel® FPGAs	500 pcs
	5CGXFC4F6M11C7N	IC FPGA 129 I/O 301MBGA	Altera	500 pcs
	5CGXFC4F6M11C6N	IC FPGA 129 I/O 301MBGA	Altera	500 pcs
	5CGXFC4C6U19C7N	IC FPGA 224 I/O 484UBGA	Altera	500 pcs
	5CGXFC4C6U19C7N	IC FPGA 224 I/O 484UBGA	Intel® FPGAs	500 pcs
	5CGXFC4C6M13I7N	IC FPGA 175 I/O 383MBGA	Intel® FPGAs	500 pcs
	5CGXFC4C7U19C8N	IC FPGA 224 I/O 484UBGA	Intel® FPGAs	500 pcs
	5CGXFC4C7U19C8N	IC FPGA 224 I/O 484UBGA	Altera	500 pcs

5CGXFC4C7F23C8N-Lager	5CGXFC4C7F23C8N Preis	5CGXFC4C7F23C8N-Elektronik	5CGXFC4C7F23C8N-Komponenten
5CGXFC4C7F23C8N Inventar	5CGXFC4C7F23C8N Digikey	Lieferant 5CGXFC4C7F23C8N	5CGXFC4C7F23C8N online bestellen
Anfrage 5CGXFC4C7F23C8N	5CGXFC4C7F23C8N-Bild	5CGXFC4C7F23C8N Bild	5CGXFC4C7F23C8N PDF
5CGXFC4C7F23C8N Datenblatt	5CGXFC4C7F23C8N Datenblatt herunterladen	Hersteller Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.